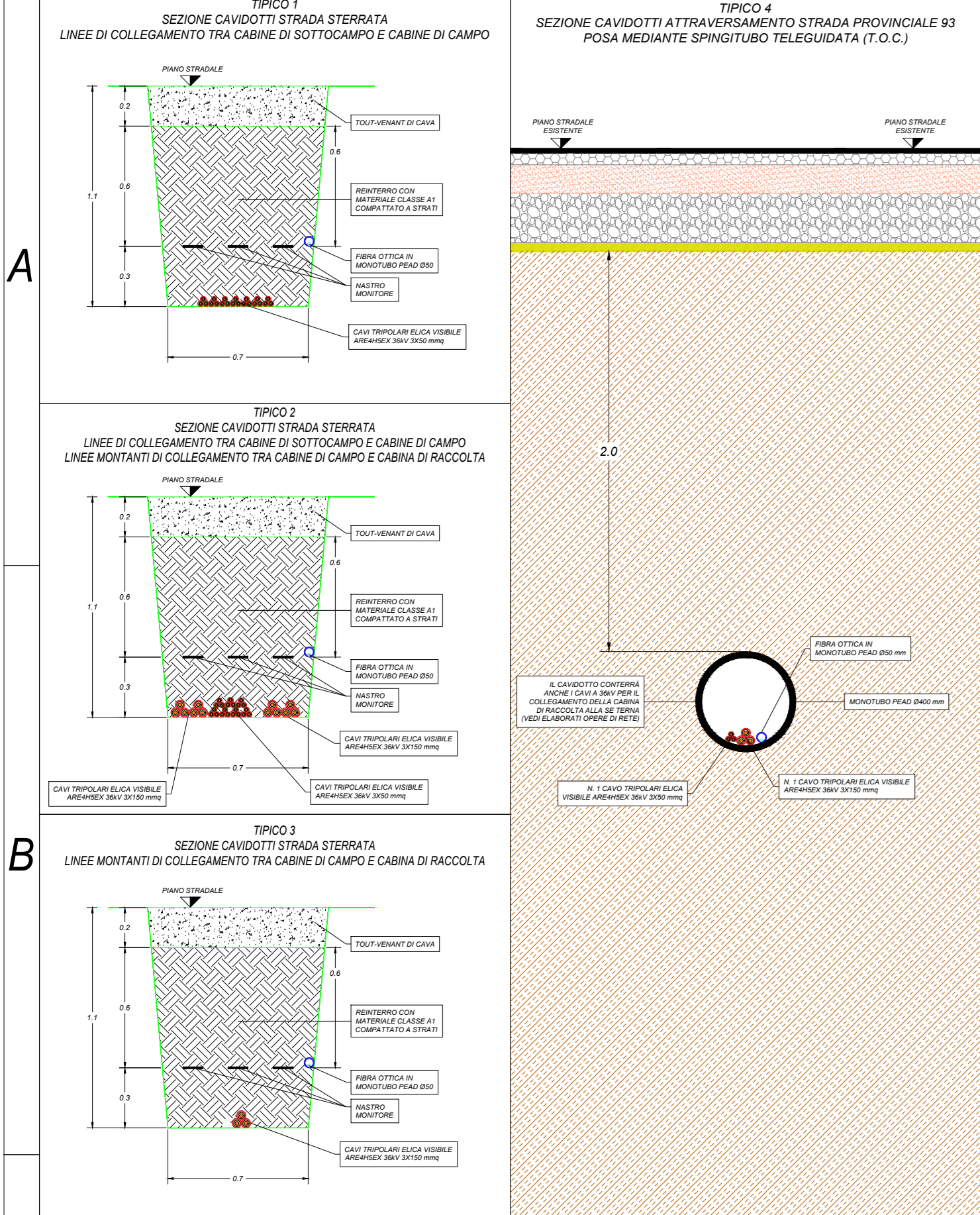


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancelli di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 1 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 2 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 3 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 4 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata



SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI SOTTOCAMPO E CABINE DI CAMPO

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

SEZIONE CAVIDOTTO STRADA STERRATA  
LINEE DI COLLEGAMENTO TRA CABINE DI CAMPO E CABINE DI RACCOLTA

Impianto fotovoltaico "NURRA 2"
58812 moduli fotovoltaici da 700 Wp
200 inverter su 28 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 41168,40 kWp
Potenza AC 40000 kW

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	CONFERMATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Pigiari		
<b>Tommaso srl</b>			<b>TOMMASO s.r.l.</b> via Vittori 20 48018 Faenza (RA)		
<small>PRODOTTORE DEL PROGETTO DI INGENGERIA E D. LGS 47/1985. PER INFORMAZIONI SUL PROGETTO O PER IL PRELIEVO DEL PROGETTO, IL CLIENTE DEVE RIVOLGERSI ALLO STUDIO DI INGENGERIA CHE HA ASSUNTO IL PROGETTO. IL PRELIEVO DEL PROGETTO NON CONFERMA IL CONTENUTO DEL PROGETTO. IL PRELIEVO DEL PROGETTO NON CONFERMA IL CONTENUTO DEL PROGETTO.</small>			<small>ASSOCIATION: Number: 511</small>		
Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI			AD DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1		
DOCUMENT NAME PD-Tav07					